

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/902,160	FARROW, CECIL WILLIAM
Examiner	Art Unit
Dac V. Ha	2634

					IS	SUE C	LASSIFI	CATIO	NC							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
375 321			375	232												
-	NTER	RNAT	ONAL	. CLASSIFICATION	455	307										
h	0 3 h 7/40			7/40												
				1												
				1												
				7							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				7				••								
		(As	sistan	t Examiner) (Dat	e)	Da	Lill		Total Claims Allowed: 17							
	L		f	Wark	(Date)	(Pri	Dac V.	. Ha (0	O. Print C	O.G. Print Fig.						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original
	Ø			31			61			91			121			151			181
Z	2			32			62			92			122			152			182
5	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6_	6			36			66			96			126			156			186
1	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9 (10)			39			69			99			129			159			189
10			<b></b>	40			70			100			130			160			190
(	11			41			71			101			131			161			191
12	12		<u> </u>	42			72			102			132			162			192
13	13		ļ	43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15-	15			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76			106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
	(8)			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
<b></b>	24			54			84			114			144			174			204
<b>  </b>	25			55			85			115			145			175			205
$\vdash$	26			56			86			116			146			176			206
<b></b> _	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
<b>  </b>	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120		l	150			180			210